



環境対応型次世代型アスファルト防水 ノンケトル冷熱併用工法

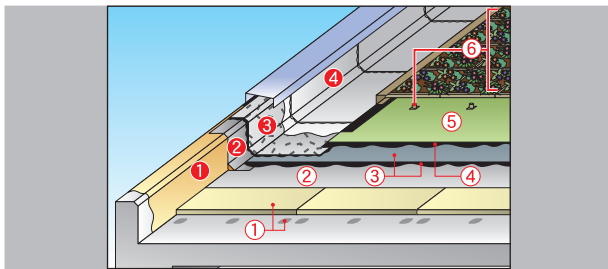
BANKS工法 屋上緑化仕上げ(薄層セダム型耐根仕様) 断熱仕様

※仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

断熱

ノンケトル冷熱併用工法

BANKS工法	JPX-935GE・FD-EU・MeII		
	勾配 1/100~1/50	重量(断熱35mm) 66kg/m ²	耐用年数 20年
CASEBEE	断熱 Q-1.2.1.3 資源の再利用 LR-2.2.1	耐用年数 Q-2.2.2.1 有害物質 LR-2.2.3	断熱 Q-3 断熱 LR-2.2.2.2
	断熱 LR-1.1	断熱 LR-3.5	断熱 LR-3.5
絶縁 脱気 全層改質 ノンケトル CO ₂ 削減			



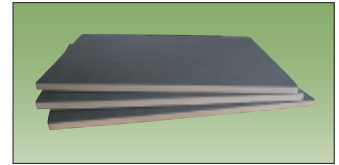
	立上り部 JSV-920G
1 ギルフォームW クールボンド・点貼り 0.35kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2 強カバンクルーフ	バリテープH ギルキャント 強カバンクルーフV
3 強カバンクベスト	強カガムフェース または強カガムフェースV
4 エコムガード	保護塗料(オプション)
5 緑化システム FD-EU工法	

※屋上緑化システムの詳細は「工法：屋上緑化」または専用カタログ「グリーンルーフ・ストーリー」をご参照下さい。
 ※防湿層付き断熱仕様はクールボンドの代わりに水性プライマーASおよびダンパーシートにてギルフォームWを貼り付けます。(仕様番号：JPX-935GFE・FD-EU・MeII)
 ※省エネ基準に基づくギルフォームWの厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

- ・入隅の下地づくりは原則として直角とし、面取りは行わない。
- ・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマー-カアスファルトプライマー-SSを用いることもある。
- ・ふくれ防止脱気装置を必ず設置する。平面部に設置する場合はステンレスペーパス、立上り部に設置する場合はペーパスを用いる。(価格は別途)
- ・貼仕舞は強カガムシールで処理する。
- ・ライナーコーピングsなど雨仕舞材の価格は別途。
- ・保護塗料 (SPファインカラー、SPカラー、SPサーモコート) の価格は別途。

三星ギルフォームW

非常に大きな断熱効果が得られる版体の高級断熱材です。加熱アスファルトによる反りや二次発泡のおそれなく、耐腐朽性・耐湿性・寸法安定性に優れています。防水層の損傷を防ぐ緩衝材の役割も果たします。環境問題に十分配慮した「ノンフロン」の断熱材で「省エネ」に役立ちます。

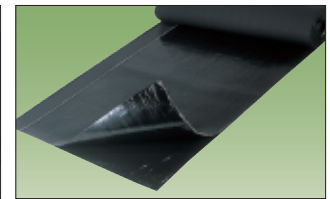
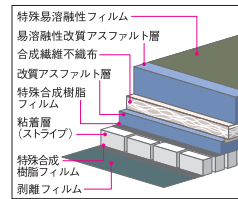


- 1,200mm × 900mm
- 25mm 10枚/梱包
- 30mm 8枚/梱包
- 35mm 7枚/梱包
- 40mm 6枚/梱包
- 50mm 5枚/梱包
- 60mm 4枚/梱包

強カバンクルーフ

改質 絶縁 粘着

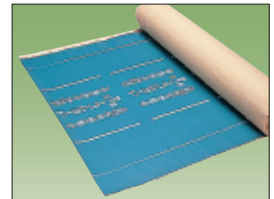
表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートした、自着層付改質アスファルトルーフィングです。表面フィルムの下には非常に溶けやすい改質アスファルト層がコーティングしてあり、ルーフィング表面をバーナーで溶かすことで2層目のルーフィングを流し貼りのように施工することができます。



- 1m×12m
- 2.3mm厚(厚みには粘着層含まず)
- 32kg/巻

三星エコムガード ユニット工法用自着型耐根シート

セダム類およびグランドカバープランツ専用の耐根用ルーフィングです。生長したセダムの根が、防水層に侵入・貫通することによって起こる漏水事故を防ぎます。セダム植物専用の耐根用ルーフィングで、寸法安定性・耐久性にすぐれ、長期にわたってその耐根機能を発揮します。



- 1m×17m(ラップ100mm)
- 0.6mm厚
- 15.5kg/巻

エコムユニットMeII セダム植栽ユニット

プラスチック製の受け皿ユニットに軽量土壌を入れ、数種類のセダムを植付生息させています。出荷時の緑被率を50%以上に設定しています。



※受注生産品 納期6ヶ月

- 500mm×500mm
- 14.5kg/巻